



PIEZĪMES:

1. UAS centrāles izvietojumu uz sienas saskaņot montāžas laikā
2. Pieslēgumu EL sadalei skatīt pr. sadaļā EL
3. Pieslēgumu lokālajam datortīklam skatīt pr. sadaļā DAT
4. Ventilācijas atslēgšanas vietu saskaņot montāžas laikā

Darbības diapazona robežas un griestu augstums	
Dūmu punktveida signāldevēju izvietojums – EN 54–7	
Griestu augstums (m)	Efektīvas darbības diapazons (m)
<4.5m	7.5
4.5m–6.0m	7.5
6.0m–8.0m	7.5
8.0m–11.0m	7.5
Siltuma signāldevēju izvietojums – EN 54–5 1.klase	
Griestu augstums (m)	Efektīvas darbības diapazons (m)
<4.5m	5.0
4.5m–6.0m	5.0
6.0m–8.0m	5.0

ARHITEKTŪRADIZAINS
Pirmais
Princips
Zaļā ielā 3-3a Rīga LV-1004
LMT: 29487640
E-pasts: arhitektura@1.principis.lv

pasūtītājs: LLU		LLU starpēju optiskā datortīkla komunikāciju mezgla punkta telpa	Etaps4
Pr.darlas vadītājs		Jelgava, Akadēmijas iela 19	TP
Sergejs Meitalovs		Iekārtu un kabeļu trases izvietojuma plāns	M 1:50
11.10.2011			Lapa UAS-02